Corr. wo 99/34768

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-500173 (P2002-500173A)

(43)公表日 平成14年1月8日(2002.1.8)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A61K 7/06

7/08

A 6 1 K 7/06

4C083

7/08

審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全22頁)

(21)出願番号 特願2000-527223(P2000-527223)

(86) (22)出願日 平成11年1月6日(1999.1.6)

(85)翻訳文提出日 平成12年7月11日(2000.7.11)

(86)国際出願番号 PCT/EP99/00149

(87)国際公開番号 WO99/34768

(87)国際公開日 平成11年7月15日(1999.7.15)

(31)優先権主張番号 9800591.1

(32)優先日 平成10年1月12日(1998.1.12)

(33)優先権主張国 イギリス (GB)

(71)出願人 ユニリーパー・ナームローゼ・ベンノート

シヤープ

オランダ国ロッテルダム、ヴェーナ 455

(72)発明者 石川 幸恵

栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台38、ニッポンリ

ーパ ビー・ヴィ、宇都宮工場内

(72)発明者 笠井 方博

栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台38、ニッポンリ

ーパ ビー・ヴィ、宇都宮工場内

(72)発明者 佐藤 伸

栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台38、ニッポンリ

ーパ ビー・ヴィ、宇都宮工場内

(74)代理人 弁理士 川口 義雄 (外3名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ヘアコンディショニング組成物

(57)【要約】

(a) 主コンディショニング剤として、酸で中和された一般構造式(I)

R1-C(0)-NH-R2-N(R3)(R4)

(I)

(式中、R1は炭素原子数12~22の脂肪酸鎖であり、R2は炭素原子数1~4のアルキレン基であり、R3およびR4は独立に、炭素原子数1~4のアルキル基である)を有するアミドアミン化合物と、(b)補助コンディショニング剤として、1Mcsより大きい粘度のシリコーンゴム、100kcs未満の粘度のシリコーン油およびアミノ官能性シリコーンを含むシリコーン成分と、(c)水性担体とを含む、改善されたウェットステージコンディショニング性能を有するヘアコンディショニング組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a)主コンディショニング剤として、酸で中和された一般 構造式(I)

$$R1-C(0)-NH-R2-N(R3)(R4)$$
 (I)

(式中、R 1 は炭素原子数 $12 \sim 22$ の脂肪酸鎖であり、R 2 は炭素原子数 $1 \sim 4$ のアルキレン基であり、R 3 およびR 4 は独立に、炭素原子数 $1 \sim 4$ のアルキル基である)

を有するアミドアミン化合物と、

- (b)補助コンディショニング剤として、1 M c s より大きい粘度のシリコーンゴム、100 k c s 未満の粘度のシリコーン油およびアミノ官能性シリコーンを含むシリコーン成分と、
- (c) 水性担体と

を含む、改善されたウェットステージコンディショニング性能を有するヘアコン ディショニング組成物。

【請求項2】 前記酸中和アミドアミン化合物がステアラミドプロピルジメチルアミン、ステアラミドプロピルジエチルアミン、ステアラミドエチルジメチルアミン、パルミタミドプロピルジメチルアミン、ステアラミドエチルジエチルアミン、パルミタミドプロピルジメチルアミン、ベヘナミドプロピルジメチルアミン、リシノレアミドプロピルジメチルアミンおよびそれらの混合物からなる群から選択される、請求項1に記載の組成物

【請求項3】 アミドアミン化合物を中和するために用いられる酸が乳酸である、請求項1または2に記載の組成物。

【請求項4】 組成物のシリコーン成分の全シリコーン含有量に対して、1 Mcsより大きい粘度のシリコーンゴムが50重量%未満を構成し、100kcs未満の粘度のシリコーン油が30重量%より多くを構成し、アミノ官能性シリコーンが10重量%未満を構成する、請求項1から3のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項5】 前記シリコーン成分が水性乳濁液の形態の単一配合物として

提供される、請求項1から4のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項6】 前記水性乳濁液が非イオン界面活性剤で乳化され、該乳濁液中および最終組成物中におけるシリコーン小滴の平均粒子サイズが20マイクロメートル未満である、請求項5に記載の組成物。

【請求項7】 カチオンポリマーをさらに含む、請求項1から6のいずれか 1項に記載の組成物。

【請求項8】 前記カチオンポリマーが、組成物の全重量に対して0.01 ~10重量%の量のグアーヒドロキシプロピルトリモニウムクロリドである、請求項7に記載の組成物。

【請求項9】 組成物の全重量に対して0.5~10重量%の量の脂肪アルコールおよび/またはアルコキシル化脂肪アルコールをさらに含む、請求項1から8のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項10】 グリセリン、ポリプロピレングリコールおよびそれらの混合物から選択されるポリオールをさらに含む、請求項1から9のいずれか1項に記載の組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

発明の属する技術分野

本発明は、すすぎ落とされることになるヘアコンディショニング組成物に関する。詳しくは、本発明は、改善されたウェットステージ (wet stage) コンディショニング性能を有するヘアコンディショニング組成物に関し、該組成物は、補助コンディショニング剤として特定のシリコーン混合物と合わせて第三アミドアミン塩を含む。

[0002]

背景および従来技術

クリームリンスなどのヘアコンディショニング組成物は、ウェットヘアとドライヘアの櫛梳ぎ特性を改善するために当該技術分野でよく知られている。

[0003]

これらのコンディショニング組成物は、一般に、主コンディショニング剤として第四アンモニウム化合物のようなカチオン化合物を含む水性乳濁液である。

[0004]

先行技術にも第三アミドアミン塩を含むようなヘアコンディショニング組成物が記載されている。例えば、米国特許第4,275,055号には、第四級化された第三アミドアミン、第四アンモニウム化合物および任意に第三アミドアミン(ステアラミドエチルジエチルアミン)を含む真珠光沢ヘアコンディショナー組成物が開示されている。米国特許第4,777,037号には、ポリジメチルシクロシロキサン、二個のアルキル長鎖および二個のアルキル短鎖を有する第四窒素コンディショニング剤、長鎖脂肪アルコールおよび第三アミドアミンを含むヘアコンディショナー組成物が開示されている。

[0005]

第三アミドアミン塩に基づくヘアコンディショニング組成物に係る問題は、これらの組成物が、ウェットステージにおける滑らかさ、滑り感および櫛梳ぎ易さなどのウェットステージ特性に関して効果的には機能しない傾向があることである。これらの特定の特性は、一般に、消費者のために極めて重要なコンディショ

ナー特性である。

[0006]

我々は、補助コンディショニング剤としてシリコーンゴムを組成物中に含めることにより、驚くべきことに、第三アミドアミン塩に基づくへアコンディショニング組成物のウェットステージ性能を改善できることを見出した。

[0007]

発明の要約

本発明は、

(a) 主コンディショニング剤として、酸で中和された一般構造式(I)R1-C(O)-NH-R2-N(R3)(R4)(I)

(式中、R 1 は炭素原子数 1 2 ~ 2 2 の脂肪酸鎖であり、R 2 は炭素原子数 1 ~ 4 のアルキレン基であり、R 3 およびR 4 は独立に、炭素原子数 1 ~ 4 のアルキル基である)

を有するアミドアミン化合物と、

- (b)補助コンディショニング剤として、 $1\,M\,c\,s$ より大きい粘度のシリコーンゴム、 $1\,0\,0\,k\,c\,s$ 未満の粘度のシリコーン油(fluid)およびアミノ官能性 (amino functionalised) シリコーンを含むシリコーン成分と、
 - (c) 水性担体と

を含む、改善されたウェットステージコンディショニング性能を有するヘアコン ディショニング組成物を提供する。

[0008]

詳細な説明と好適な実施形態

主コンディショニング剤

本発明組成物中の主コンディショニング剤は、酸で中和された一般構造式 (I)

$$R1-C(0)-NH-R2-N(R3)(R4)$$
 (I)

(式中、R1は炭素原子数12~22の脂肪酸鎖であり、R2は炭素原子数1~4のアルキレン基であり、R3およびR4は独立に、炭素原子数1~4のアルキル基である)

を有するアミドアミン化合物である。

[0009]

一般構造式(I)の適するアミドアミン化合物の例には、ステアラミドプロピルジメチルアミン、ステアラミドプロピルジエチルアミン、ステアラミドエチルジメチルアミン、ステアラミドエチルジエチルアミン、パルミタミドプロピルジメチルアミン、ベヘナミドプロピルジメチルアミン、ミリスタミドプロピルジメチルアミン、オレアミドプロピルジメチルアミン、リシノレアミドプロピルジメチルアミンおよびそれらの組み合わせが挙げられる。

[0010]

本発明組成物は、適切には、組成物の全重量に対して $0.1\sim10$ 重量%、好ましくは $0.1\sim5.0$ 重量%、理想的には $0.1\sim2.0$ 重量%のアミドアミン化合物を含む。

[0011]

アミドアミン化合物を中和するために用いられる酸は、本質的に、遊離アミン窒素を中和するために十分な酸度を有する任意の有機酸または鉱酸であることが可能である。こうした酸には、塩酸、硫酸、硝酸、燐酸、乳酸、クエン酸、酒石酸、酢酸、グルコン酸、グリコール酸およびプロピオン酸またはそれらの混合物が挙げられる。好ましい酸は乳酸である。この酸によるアミドアミン化合物の中和が格段に安定な組成物をもたらすからである。

[0012]

アミドアミン化合物を中和すると共に、約2.5~約6の範囲内に、好ましくは約3~約5のp H範囲に組成物の最終p Hを調節するために、一般に、十分な量の酸が添加される。

[0013]

補助コンディショニング剤

本発明組成物中の補助コンディショニング剤は、1 M c s より大きい粘度のシリコーンゴムと、100k c s 未満の粘度のシリコーン油と、アミノ官能性シリコーンとを含むシリコーン成分である。

[0014]

本発明組成物の全シリコーン含有量は、好ましくは、組成物の全重量に対して 0.1~20%の範囲内である。

[0015]

適切には、組成物のシリコーン成分の全シリコーン含有量に対して、1Mcsより大きい粘度のシリコーンゴムは50重量%未満を構成し、100kcs未満の粘度のシリコーン油は30重量%より多くを構成し、アミノ官能性シリコーンは10重量%未満を構成する。

[0016]

本発明の極めて好ましい態様において、組成物のシリコーン成分は、製造中に組成物に添加し得る単一配合物として提供することができる。この単一配合物は、単に製造中に組成物に添加できるシリコーン混合物の形態であり得る。あるいは、この単一配合物は、製造中に組成物にそれ自体で添加できる水性乳濁液などの別の形態を取ることが可能である。予備形成された水性シリコーン乳濁液は、その乳濁液がシリコーン成分の「生」シリコーン原料 (ingredients) よりも容易に取扱いまたは処理できる点で有利であり得る。とにかく、ヘアトリートメント組成物に添加される時、シリコーン成分は、それ自体組成物を構成すると共に好ましくは水ベースである乳濁液の内部相になる。

[0017]

本発明の更なる特徴は、既に均質化された混合物として添加したことによって、組成物中に存在するシリコーンが均質シリコーン混合物としてヘアトリートメント組成物中に存在することである。すなわち、組成物中の各シリコーン小滴は、本質的に同じ組成をもつと共に、組成物のシリコーン成分を合わせて構成するシリコーンの三タイプ、すなわち、シリコーンゴム、シリコーン油およびアミノ官能性シリコーンの混合物(一般に溶液)を含む。

[0018]

本発明組成物のシリコーン成分は、シリコーンゴム、シリコーン油およびアミノ官能性シリコーンであると概して明記できるシリコーンの三タイプを含む。これらの三つのシリコーンタイプは、以下の通りさらに特徴づけることができる。

[0019]

シリコーンゴム

シリコーンゴムは、シリコーン成分の全重量に対して一般に $0.01\sim50$ 重量%、好ましくは $1\sim40$ 重量%、理想的には $10\sim35$ 重量%のレベルでシリコーン成分中に存在する。

[0020]

好ましいシリコーンゴムは、 R_3 SiO。..。単位と R_2 SiO単位との適する組み合わせから好ましくは誘導されるポリジオルガノシロキサンであり、ここで各Rは独立に、アルキル、アルケニル(例えば、ビニル)、アルカリール、アラルキルまたはアリール(例えば、フェニル)基を表す。Rは最も好ましくはメチルである。

[0021]

シリコーンゴムは1Mcsより大きい粘度を有する。粘度は、ダウコーニング (Dow Corning) 社試験方法CTM004、1970年7月20日において更に 規定されたようなガラス細管粘度計によって測定することができる。

[0022]

本発明組成物のシリコーン成分用の好ましいシリコーンゴムは、任意にヒドロキシルなどの末端基を有するポリジメチルシロキサン(CTFA呼称ジメチコーン)である。ジメチコーンを用いて良好な結果が得られた。適する材料には、ゼネラルエレクトリックシリコーンズ(General Electric Silicones)から入手できるゴムSE30、SE54およびSE76が挙げられる。

[0023]

シリコーン油

本発明組成物のシリコーン成分の別の原料はシリコーン油である。

[0024]

シリコーン油は、シリコーン成分の全重量に対して一般に $30 \sim 95$ 重量%、好ましくは $40 \sim 80$ 重量%、理想的には $50 \sim 70$ 重量%のレベルでシリコーン成分中に存在する。

[0025]

好ましいシリコーン油は、これもまたR₃ SiO₀ 。単位とR₂ SiO単位

との適する組み合わせから好ましくは誘導されるポリジオルガノシロキサンであり、ここで各Rは独立に、アルキル、アルケニル(例えば、ビニル)、アルカリール、アラルキルまたはアリール(例えば、フェニル)基を表す。Rは最も好ましくはメチルである。

[0026]

シリコーン油は100kcs未満の粘度を有する。粘度は、「シリコーンゴム」のもとで上述したようなガラス細管粘度計によって測定することができる。

[0027]

本発明組成物のシリコーン成分に使用するのに好ましいシリコーン油は、任意にヒドロキシル基などの末端基を有するポリジメチルシロキサン(CTFA呼称ジメチコーン)である。ジメチコーンを用いて良好な結果が得られた。適する材料には、ダウコーニング(Dow Corning)から入手できるシリコーン油のDC20シリーズ、あるいはゼネラルエレクトリックシリコーンズ(General Electric Silicones)から入手できるシリコーンのSF96シリーズまたはVISCASILシリーズが挙げられる。

[0028]

更に意図される本発明の実施形態は、シリコーンゴムおよびシリコーン油を単一予備調製溶液として供給できることである。こうした溶液は、取扱が容易である点でそれ自体利点をもちうる。こうした予備調製配合物の例には、ダウコーニング (Dow Corning) から入手できる Q2-1403、あるいはゼネラルエレクトリックシリコーンズ (General Electric Silicones) から入手できる CF12 5 1 が挙げられる。

[0029]

アミノ官能性シリコーン

組成物のシリコーン成分の第三の原料はアミノ官能性シリコーンである。

[0030]

アミノ官能性シリコーンは、シリコーン成分の全重量に対して一般に 0.1~ 10重量%、好ましくは1~10重量%のレベルでシリコーン成分中に存在する

[0031]

先ずシリコーン成分のコストを最小にするためであるが、シリコーン成分の乳化を容易にするためにも、アミノ官能性シリコーンがシリコーン成分の10重量%以下を構成することが好ましい。

[0032]

適するアミノ官能性シリコーンは、EP 455,185に記載されている。 適するアミノ官能性シリコーンには、以下に記載したようなトリメチルシリルア モジメチコーンが含まれ、また本発明の組成物中で有用であるために十分に水不 溶性である。

[0033]

 $Si(CH_3)_3-O-[Si(CH_3)_2-O-]_x-[Si(CH_3)(R-NH-CH_2CH_3NH_2)-O-]_y-Si(CH_3)_3$ 式中、x+yは約50~約500の数であり、モル%アミン官能基は約0.7~ 約8%の範囲内であり、Rは炭素原子数2~5のアルキレン基である。好ましくは、数x+yは約100~約300の範囲内であり、モル%アミン官能基は約2~約6%の範囲内である。

[0034]

本発明組成物のシリコーン成分中で有用なアミノ官能性シリコーンの例は、ダウコーニング (Dow Corning) から入手できるQ2-8220およびQ2-8466油と、ゼネラルエレクトリックシリコーンズ (General Electric Silicones) から入手できるSF-1708-D-1である。

[0035]

上述した通り、組成物のシリコーン成分が、製造中に組成物に添加し得る単一配合物として提供されることが極めて好ましい態様である。この単一配合物は、単に製造中に組成物に添加できるシリコーン混合物の形態であり得る。あるいは、この単一配合物は、製造中に組成物にそれ自体で添加できる水性乳濁液などの別の形態を取ることが可能である。

[0036]

水性乳濁液は、こうした単一配合物のために好ましい形態であり、最も好ましくは、機械的に形成した水性乳濁液の形態である。こうした乳濁液中で、乳濁液

がシリコーン乳濁液の安定化のために少なくとも一種の乳化剤をさらに含むこと が極めて好ましい。

[0037]

適する乳化剤は当該技術分野においてよく知られており、それらには、アニオン界面活性剤および非イオン界面活性剤が含まれる。シリコーン粒子のための乳化剤として用いられるアニオン界面活性剤の例は、アルキルアリールスルホネート、例えば、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、アルキルスルフェート、例えば、ラウリル硫酸ナトリウム、アルキルエーテルスルフェート、例えば、ラウリルエーテル磁酸ナトリウム n E O (ここで n は、1~20である)、アルキルフェノールエーテルスルフェート、例えば、オクチルフェノールエーテルスルフェート n E O (ここで n は、1~20である) およびスルホスクシネート、例えば、ジオクチルスルホコハク酸ナトリウムである。

[0038]

シリコーン粒子のための乳化剤として用いられる非イオン界面活性剤の例は、 アルキルフェノールエトキシレート、例えば、ノニルフェノールエトキシレート nEO (ここでnは、 $1\sim50$ である)、アルコールエトキシレート、例えば、 ラウリルアルコールnEO (ここでnは、 $1\sim50$ である)、エステルエトキシ レート、例えば、ポリオキシエチレンモノステアレート(オキシエチレン単位の 数が $1\sim30$ である)である。

[0039]

乳濁液中および最終組成物中におけるシリコーン小滴の平均粒子サイズは、好ましくは20マイクロメートル未満、更に好ましくは10マイクロメートル未満である。より小さいシリコーン粒子サイズによって、毛髪上のシリコーンのより均一な分布が組成物中の同じ量のシリコーンにおいて可能である。

[0040]

シリコーン粒子サイズは、例えば、マルバーンインストルメンツ (Malvern In struments) 製の2600D Particle Sizerを用いてレーザー 光散乱技術によって測定しうる。

[0041]

本発明組成物のシリコーン成分として用いるために特に適する乳濁液は、非イオン界面活性剤ベース中にシリコーンゴム、シリコーン油およびアミノ官能性シリコーンを含有するシリコーン粒子サイズが5マイクロメートルの乳濁液である。

[0042]

水性担体

本発明組成物の担体は主として水であるが、水に十分に可溶ではない原料の可溶化を促進するために非水性溶媒も用いることができる。適する非水性溶媒には、エチルアルコールおよびプロピルアルコールのような低級アルコール、グリセロールのようなポリオール、2ーブトキシエタノール、エチレングリコール、エチレングリコールモノエチルエーテル、プロピレングリコールおよびジエチレングリコールモノエチルエーテルまたはモノメチルエーテルのようなグリコールまたはグリコールエーテルおよびそれらの混合物が挙げられる。これらの非水性溶媒は、本発明組成物のビヒクルの全重量に対して1~100重量%、好ましくは5~50重量%の量で本発明組成物中に存在することが可能である。

[0043]

カチオンポリマー

本発明組成物は、任意に、コンディショニング性能を改善するためにカチオンポリマーを含むことも可能である。

[0044]

カチオンポリマーはホモポリマーであることが可能であり、あるいは二種以上のタイプのモノマーから形成することができる。ポリマーの分子量は、概して5,000~10,000,000の間、一般に少なくとも10,000、好ましくは100,000~約2,000,000の範囲内である。ポリマーは、第四アンモニウムなどのカチオン窒素含有基、プロトン付加されたアミノ基またはそれらの混合基を有する。

[0045]

一つの電荷を含むポリマーのモノマー単位の分子量の逆数として定義されるカチオンポリマーのカチオン電荷密度は、少なくとも0.1meq/g、好ましく

は0.8以上であることが必要であることが見出された。カチオン電荷密度は、4meq/gを超えるべきではなく、好ましくは3未満、更に好ましくは2meq/g未満である。電荷密度は、電導度分析を用いて測定でき、一般に約3~9、好ましくは4~8の間である望ましい使用pHで上述した限度内であるべきである。

[0046]

カチオン窒素含有基は、一般に、カチオンポリマーの全モノマー単位の僅かの 割合で置換基として存在する。従って、ポリマーがホモポリマーではない時、ポ リマーはスペーサー非カチオンモノマー単位を含むことが可能である。こうした ポリマーは、CTFA Cosmetic Ingredient Dicti onary、第三版に記載されている。カチオンモノマー単位対非カチオンモノ マー単位の比は、必要な範囲のカチオン電荷密度を有するポリマーを生じるよう に選択される。

[0047]

本発明組成物中のカチオンポリマーの好ましいタイプは、グアーヒドロキシプロピルトリモニウムクロリド(セラニーズ (Celanese Corp.) からJaguar商標シリーズで市販されている)などのカチオングアーゴム誘導体である。

[0048]

その例は、低いカチオン基置換度と高い粘度を有するJAGUAR C13S、中程度の置換度と低い粘度を有するJAGUAR C15、JAGUAR C17(高い置換度、高い粘度)、低レベルの置換基およびカチオン第四アンモニウム基を含むヒドロキシプロピル化カチオングアーゴム誘導体であるJAGUAR C16、低い置換度で高い透明性と中程度の粘度を有するカチオングアーゴム誘導体であるJAGUAR162である。

[0049]

特に好ましいカチオングアーゴム誘導体は、カチオン電荷密度 0.8 me q/gのJAGUAR C13Sである。

[0050]

カチオンポリマーは、組成物の全重量に対して 0.01~10重量%、好まし

くは 0. 0 1 ~ 2. 0 重量%、更に好ましくは 0. 1 ~ 1. 0 重量%の量で存在 し得る。

[0051]

脂肪アルコール

アルキル鎖中の炭素原子数が約10~約18である長鎖脂肪アルコールも、消費者アピールを高めると共に増粘をもたらすために本発明組成物中に任意に含めることができる。

[0052]

脂肪アルコールは、単独で、あるいは互いに混合して用いることができる。適する脂肪アルコールには、ラウリルアルコール、オレイルアルコール、セチルアルコール、ミリスチルアルコール、ステアリルアルコールおよびそれらの混合物が含まれる。セチルアルコールとステアリルアルコールとの混合物は特に好ましい。

[0053]

アルキル鎖中の炭素原子数が約12~約18であるアルコキシル化(例えば、エトキシル化またはプロポキシル化)脂肪アルコールを脂肪アルコール自体の代わりに、あるいは脂肪アルコール自体に加えて用いることができる。適する例には、エチレングリコールセチルエーテル、ポリオキシエチレン(2)ステアリルエーテル、ポリオキシエチレン(2)ステアリルエーテル、ポリオキシエチレン(24)セチルエーテルおよびそれらの混合物が含まれる。

[0054]

脂肪アルコールおよび/またはアルコキシル化脂肪アルコールは、組成物の全 重量に対して0.5~10重量%、好ましくは1~5重量%の量で存在し得る。

[0055]

本発明の組成物は、ヘアトリートメント配合物中で通常用いられるその他のあらゆる原料を含有することが可能である。これらの他の原料としては、粘度調節剤、防腐剤、着色剤、グリセリンおよびポリプロピレングリコールなどのポリオール、EDTAなどのキレート化剤、酸化防止剤、香料、抗菌剤および日焼け止め剤を挙げることができる。これらの各原料は、その目的を達成するために有効

な量で存在する。一般に、これらの任意の原料は、全組成物の約5重量%以下の レベルで個々に含められる。

[0056]

好ましくは、本発明組成物は、ヘアケアのために適する補助剤も含有する。こうした原料は、全組成物の一般に2重量%以下、好ましくは1重量%以下のレベルで個々に含められる。

[0057]

(i) アミノ酸および糖などの天然毛根栄養剤は、適するヘアケア補助剤の中のものである。適するアミノ酸の例には、アルギニン、システイン、グルタミン、グルタミン酸、イソロイシン、ロイシン、メチオニン、セリンおよびバリン、および/またはそれらの前駆物質および誘導体が挙げられる。アミノ酸は、単独で、混合物として、または、ペプチド、例えば、ジペプチドおよびトリペプチドの形態で添加することができる。アミノ酸は、ケラチンまたはコラーゲン水解物などの蛋白質水解物の形態で添加することもできる。適する糖は、グルコース、デキストロースおよびフルクトースである。これらは、単独で、あるいは例えば、フルーツエキスの形態で添加することができる。本発明組成物中に含めるための天然毛根栄養剤の特に好ましい組合せは、イソロイシンとグルコースである。特に好ましいアミノ酸栄養剤はアルギニンである。

[0058]

(i i)毛髪繊維利益剤も適するヘアケア補助剤の中のものである。その例は、繊維の保湿および表皮完全性の維持のためのセラミドである。セラミドは、天然源からの抽出により、あるいは合成セラミドおよび疑似セラミドとして入手できる。好ましいセラミドは、クエスト (Quest) 製のCeramideIIである。ラボラトリーズセロビオロジーク (Laboratories Serobiologiques) 製のCeramides LSなどのセラミドの混合物も適しうる。

[0059]

使用の態様

本発明組成物は、滑らかさ、柔らかさ、扱いやすさ、表皮完全性および光沢などの毛髪繊維の表面特性を改善するために使用者の髪および/または頭皮に主と

して局所適用するものである。

[0060]

以下の非限定的な実施例によって本発明を更に説明する。

[0061]

実施例

実施例1

以下の表に示したような成分を有するヘアリンスを調製した。

[0062]

ヘアリンス

成分	% (w/w)
ステアラミドプロピルジメチルアミン	1. 0
ステアリルアルコール	4. 0
パラフィンワックス	1. 0
セチルパルミテート	0.5
カチオンポリマー(Jaguar C13S)	0.3
グリセリン	0.6
ゴム/油/アミノシリコーン(水性乳濁液、60%)	3.33
乳酸	0.44
防腐剤 (パラヒドロキシベンゾエート)	0.2
香料	水性
水	100%まで

[0063]

実施例 2

以下の表に示したような成分を有するヘアトリートメントを調製した。

[0064]

ヘアトリートメント

成分	% (w/w)
ステアラミドプロピルジメチルアミン	1. 0
ステアリルアルコール	10.0

カチオンポリマー (Jaguar C13S)	0.3
グリセリン	0.6
ゴム/油/アミノシリコーン(水性乳濁液、60%)	6.67
乳酸	0.44
防腐剤 (パラヒドロキシベンゾエート)	0. 2
香料	水性
水	100%まで

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	
		PCT/EP 99/00149
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER	101711 997 00149
IPC 6	A61K7/06 A61K7/50	
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national description and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification symbols)	
IPC 6	A61K	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are in	cluded in the fields searched
Electronic d	als base consulted during the international search (name of data base and, where practic	el, search ferms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevent passages	Relevant to claim No.
x	WO 95 23581 A (PROCTER & GAMBLE)	1-10
	8 September 1995 (1995-09-08)	
	claims 1-5,8 page 4, paragraph 3 - page 8, paragraph 3	
	page 11, paragraph 2 - page 12, paragraph)
	1 page 15, paragraph 3	
ľ	page 20, paragraph 7	
	page 21, paragraph 4 page 26, paragraph 1	
		ł
X	US 5 198 209 A (J.ZHOU, D.J.FOCHTMAN) 30 March 1993 (1993-03-30)	1-5,9
j	claims 1,10,11,13,14,17-19	
	column 3, line 23 - column 4, line 2 column 7, line 17-24	
	COMMITT, THE LITT	
Furth	er documente are listed in the communation of box C. X Petent family	r members are listed in annex.
Special cat	agories of cited documents : "T" Inter document ma	blished after the International fling date
"A" documer conside	nt defining the general state of the lart which is not care or priority date at ored to be of particular relevance.	nd not in conflict with the application but not the principle or theory underlying the
	odument but published on or after the international "X" document of partic	rular relevance; the claimed investion
'L' document which it	s clied to establish the publication date of another	ered novel or cannot be considered to we step when the document is taken alone
CLISTIGU	or other special reason (as apacified) cannot be consid	ular relevance; the claimed invention ered to involve an inventive step when the bined with one or more other such doou-
other m	neans ments, such com it published prior to the international filing date but in the art.	bination being obvious to a person skilled
later the	an the priority date claimed "&" document member	r of the same patent family
		the international search report
22	2 July 1999 29/07/1	999
Vame and m	eiling address of the ISA Authorized officer European Paters Office, P.S. 5816 Patensiaan 2	
	NL - 2250 HY Rigwlk Fax: (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Peeters	•

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 99/00149

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international Search Report has not been setablished in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. I Claims Nos.: because they retate to parts of the international Application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international Search can be carried out, specifically: SEE FURTHER INFORMATION PCT/ISA/210
Claims Nos.; because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is tacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international Search Report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international Search Report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this International Search Report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1998)

International Application No. PCT/EP 99 (00149)

FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM PCT/SA/ 210

Continuation of Box 1.2

Claims 1 and 2 are dealing with physical parameters. As search on physical parameters is not possible, the search has been limited to the wording of the claims 1 and 2.

The applicant's attention is drawn to the fact that claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established need not be the subject of an international preliminary examination (Rule 66.1(e) PCT). The applicant is advised that the EPO policy when acting as an International Preliminary Examining Authority is normally not to carry out a preliminary examination on matter which has not been searched. This is the case irrespective of whether or not the claims are amended following receipt of the search report or during any Chapter II procedure.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 99/00149

information or palent family members		PCT/EP 99/00149			
Patent document cited in search report		Publication dete	Patent fámily member(s)		Publication date
WO 9523581	A	08~09~1995	AT 1736 AU 18835 AU 98268 BR 95069 CA 21841 CN 11492 DE 695062 DE 695062 EP 07482 ES 21268 JP 95099	98 A 65 A 69 A 49 A 34 D 34 T 04 A 86 T	15-12-1998 18-09-1995 04-03-1999 09-09-1997 08-09-1995 07-05-1997 07-01-1999 24-06-1999 18-12-1996 01-04-1999 07-10-1997
US 5198209	A	30-03-1993	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent ferrily ennex) (July 1992)

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), EA(AM , AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM) , AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, D K, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM , HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, L T, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX , NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, U A, UG, UZ, VN, YU, ZW Fターム(参考) 4C083 AA122 AC022 AC071 AC072 AC122 AC352 AC402 AC421 AC482 AC641 AC642 AD132

AC122 AC352 AC402 AC421 AC482 AC641 AC642 AD132 AD151 AD162 AD351 BB34 CC33 CC39 EE28